

## Przedmiar robót - malowanie elewacji wejściowej - ul. 1 Stycznia 12, Libiąż

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Malowanie elewacji wejściowej - ul. 1 Stycznia 12, Libiąż, III klatki</b>		
1	Element	<b>Malowanie elewacji wejściowej wraz z myciem i odgrzybieniem</b>		
1.1	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod malowanie, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatki 1,2,3		
		powierzchnia kl. 1,2,3	$(15,30*14,75)*3$	677,025000
		ościeża okien O30, O31 - 60 szt. szer. ościeża 30 cm	$((1,43+0,86+1,43)*60)*0,30$	66,960000
		ościeża okien O34a, O35a - 30 szt. szer. ościeża 30 cm	$((1,43+1,46+1,43)*30)*0,30$	38,880000
		ościeża okien klatki schodowej O14, O15 - 12 szt. szer. ościeża 30 cm	$((0,83+1,46+0,83)*12)*0,30$	11,232000
		minus okna		
		okna O30, O31 - 60 szt. (0,86*1,43m)	$-(0,86*1,43)*60$	-73,788000
		okna O34a, O35a - 30 szt. (1,46*1,43m)	$-(1,46*1,43)*30$	-62,634000
		okna klatka schodowa O14, O15 - 12 szt. (1,46*0,83m)	$-(1,46*0,83)*12$	-14,541600
		daszki wiatrołapów	$(2,50+2,50)*1,80*3$	27,000000
		RAZEM:	670,133400	m2 670,13
1.2	KNR 17/2608/2	Przygotowanie, impregnacja grzybobójcza 1-krotnie (Ceresit CT99)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		daszki wiatrołapów	$(2,50+2,50)*1,80*3$	27,000000
		RAZEM:	670,130000	m2 670,13
1.3	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikatowa Ceresit, kolor Ceresit KALAHARI KL4 - klatka 1,2,3 - powierzchnia ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatki 1,2,3		
		powierzchnia	$(15,30*14,75)*3$	677,025000
		minus powierzchnia pasa klatki schodowej	$-(2,80*14,75)*3$	-123,900000
		minus okna, mieszkania		
		okna O30, O31 - 60 szt. (0,86*1,43m)	$-(0,86*1,43)*60$	-73,788000
		okna O34a, O35a - 30 szt. (1,46*1,43m)	$-(1,46*1,43)*30$	-62,634000
		RAZEM:	416,703000	m2 416,70
1.4	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikatowa Ceresit, kolor Ceresit KALAHARI KL6 - klatka 1,2,3 - pionowy pas klatki schodowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatki	$(2,80*14,75)*3$	123,900000
		minus okna klatka schodowa O14, O15 - 12 szt.	$-(0,83*1,46)*12$	-14,541600
		ościeża okien klatki schodowej O14, O15 - 12 szt. szer. ościeża 30 cm	$((0,83+1,46+0,83)*12)*0,30$	11,232000
		RAZEM:	120,590400	m2 120,59
1.7	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikatowa Ceresit, biała - ościeża okien		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ościeża okien O30, O31 - 60 szt. szer. ościeża 30 cm	$((1,43+0,86+1,43)*60)*0,30$	66,960000
		ościeża okien O34a, O35a - 30 szt. szer. ościeża 30 cm	$((1,43+1,46+1,43)*30)*0,30$	38,880000
		RAZEM:	105,840000	m2 105,84

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.8	KNR 202/925/1 (1)	Ostony okien i parapetów, folią polietylenową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Parapety okienne		
		szerokości 1,46m - 30 szt.		17,520000
		szerokości 0,86 m - 60 szt.		20,640000
		szerokości 1,46m - klatki schodowe -12 szt.		7,008000
		okna		
		okna O30, O31 - 60 szt. - (0,86*1,43m)		73,788000
		okna O34a, O35a - 30 szt. - (1,46*1,43m)		62,634000
		okna klatka schodowa O14, O15 - 12 szt. - (1,46*0,83m)		14,541600
		daszki wejściowe		27,000000
		RAZEM:	223,131600	m2
3.14	KNR 202/617/6 (1)	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziome, kitem asfaltowym - analogia - uszczelnienie styku blacharki wiatrołapu z elewacją.		
		Wyliczenie ilości robót:		
				15,000000
		RAZEM:	15,000000	m
2	Element	<b>Rusztowania</b>		
2.1	ORGB 202/1624/3	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac Kombi", wysokość 15-20 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
				670,140000
		RAZEM:	670,140000	m2
2.2	ORGB 202/1625/1	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
				670,140000
		RAZEM:	670,140000	m2
2.3	CJ 11/3001/1 (7)	Rusztowania systemowe - kalkulacja zakładowa (KNR 2-02 KZ), Koszt pracy rusztowań zewnętrznych typowych ramowych, (fasadowych), wysokość do 20 m, dla kompletu 600m2 rzutu pionowego i czasu wynajmu 21 dni		
		Wyliczenie ilości robót:		
				1,000000
		RAZEM:	1,000000	kpl